JP 59-25684

Japanese Registered Utility Model NO. SHO 59-25684

PUBLICATION DATE:

June 19, 1981

APPLICATION NUMBER:

SHO 54-158536

INVENTORS:

Takashi Yamashita, Hiroshi Osada,

Shinichi Mori

APPLICANT:

The Yokohama Rubber Company, Limited

TITLE OF THE DEVICE:

Tire

ABSTRACT:

A recessed portion 1 is formed in a tread T and a wear indicating portions 2 including a projection and/or a depression is provided on at least one side of the recessed portion 1. A degree of specific wear such as partial wear and different level wear as well as a degree of usual wear can be recognized almost exactly only by a visual check without a measure.

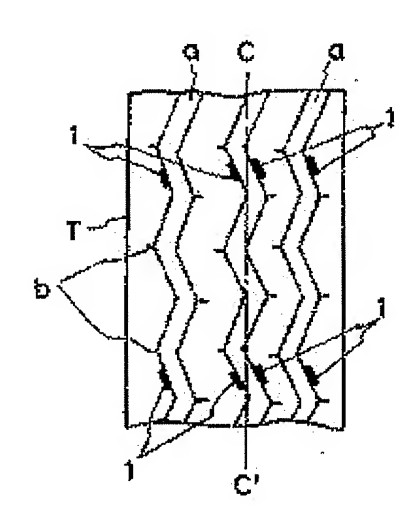


FIG. 1 (a)

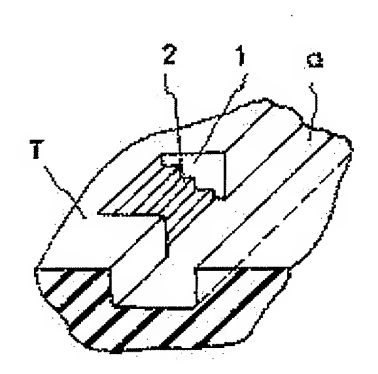


FIG. 2 (a)

⑩ 日本国特許庁(JP) ① 実用新案出願公告

⑫ 実 用 新 案 公 報 (Y 2) 昭59-25684

51 Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

244公告 昭和59年(1984) 7月27日

B 60 C 19/10

6631-3D

(全3頁)

匈タイヤ

②)実 願 昭54—158536

②出 願 昭54(1979)11月15日

開 昭56-75004 65公

④昭56(1981)6月19日

72)考 者 山下 隆 案

平塚市達上ケ丘3-8

案 者 長田 浩 (72)考

平塚市徳延 142 - 2

案 者 森 伸一 72)考

平塚市達上ケ丘2-17

願 人 横浜ゴム株式会社 勿出

東京都港区新橋 5 丁目36番11号

個代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

60参考文献

特 昭52-93005 (JP, A)

特 昭55-110608 (JP, A)

⑰実用新案登録請求の範囲

タイヤ接地面に凹窪部を点在せしめてなり、前 記凹窪部は、タイヤの周方向に略等間隔に配置す ると共に、タイヤの赤道面に対して幅方向に略等 間隔に配置し、さらにこの凹窪部の少なくとも一 側面に、凹部及び又は凸部からなる摩耗度表示部 25 を形成し、しかもこの摩耗度表示部に摩耗程度の 等級を示す記号を設けたことを特徴とするタイ す。

考案の詳細な説明

本考案はタイヤに関し、詳しくは、タイヤの接 30 地面を改善することにより、タイヤの摩耗進行状 態は勿論、偏摩耗や段差摩耗等特種な摩耗状態を も、測定器具を用いることなく目視により知り得 るようにしたタイヤに関するものである。

て、接地面に溝を有するタイヤにおいては、タイ ヤがその機能を十分に果たすことができないほど

摩耗すると、連続していた溝の一部が消える、い わゆるスリツプサインが設けられ、タイヤ交換の 時期を目視により知り得るようになつている。し かしながらこれでは、タイヤ交換時期以前の摩耗 5 進行状態を正確には知ることができず、もしこれ を知ろうとすれば、測定器具を用いてタイヤの数 箇所を測定する必要があるのが現状である。

また、接地面に溝をもたないタイヤの摩耗進行 状態は、従来、タイヤ接地面に凹部を設け、この 10 深さを測定器具で測定することにより知るように なつているのが実状である。

ところが、随時タイヤの摩耗状態を目視だけに より略正確に知ることができれば、例えば車輌の 前輪に嵌着された接地面に溝を有するタイヤにお 15 いては、その摩耗状態を知り、位置交換の時期が きたら後輪と位置交換して使用すれば、タイヤの 寿命を可成り延ばすことができるので、摩耗状態 が容易にわかればタイヤの位置交換及びタイヤ交 換時期の予測、使用条件(空気圧等)の調整等が 20 可能となり、事故防止あるいはタイヤ寿命の延長 による資源の有効利用等を図ることができる。

本考案は上述した問題点を解消すべく検討の結 果、達せられたものである。

従つて本考案の目的は、タイヤ接地面の構造を 工夫することにより、一般的なタイヤ摩耗進行状 態は勿論、偏摩耗や段差摩耗等特種な摩耗状態を、 測定器具を用いることなく目視するだけで容易に 知ることができるようにしたタイヤを提供するこ とにある。

すなわち本考案は、タイヤ接地面に凹窪部を点 在せしめてなり、前記凹窪部は、タイヤの周方向 に略等間隔に配置すると共に、タイヤの赤道面に 対して幅方向に略等間隔に配置し、さらにこの凹 窪部の少なくとも一側面に、凹部及び又は凸部か 従来、タイヤ接地面の摩耗状態を知る手段とし 35 らなる摩耗度表示部を形成し、しかもこの摩耗度 表示部に摩耗程度の等級を示す記号を設けたこと を特徴とするタイヤを、その要旨とするものであ

3

る。

以下本考案を実施例により図面を参照しつつ具 体的に説面する。

第1図~第3図に示す本考案に係る各実施例の タイヤは、タイヤ接地面Tに凹窪部1を点在せし 5 めてなり、前記凹窪部1は、タイヤの周方向に略 等間隔に配置すると共に、タイヤの赤道面 C-C に対して幅方向に略等間隔に配置し、さらに、こ の凹窪部1の少なくとも一側面に、凹部及び又は 凸部からなる摩耗度表示部 2 を形成し、しかもこ 10 (a) タイヤ摩耗の進行状態を、何等測定器具を用 の摩耗度表示部 2 に摩耗程度の等級を示す記号 2 aを設けることにより構成されている。

そして前記凹窪部1は、タイヤの溝aやカーフ b本来の効果を妨げない程度の大きさに成形され ている。

第2図a, b, c, d, e, fに示すものは、 それぞれ前記摩耗度表示部2の第1実施例を示す 斜視図である。

本実施例において摩耗度表示部2は、図示の如 く階段状に形成されている。そしてこの階段の各 20 (c) しかも、上記摩耗度表示部に摩耗程度の等級 高さは、整数 (例えば 1 m/m, 2 m/m等) になる よう設定され、もし各段の高さの和が端数になる 場合は、この端数を接地面につらなる最上段で吸 収できるように最上段の高さを設定する。また階 段の段数は、タイヤ溝aの深さあるいはその形状 25 等により適宜決定され、溝深さが浅い場合にはe 図に示す如く段数の少ない階段を採用すればよ い。さらに階段の平面視形状はa図、b図、c図 に示す如く任意の形状でよい。

なお f 図に示す例は、タイヤ接地面に溝 a をも 30 たないタイヤに本考案を施した例を図示したもの である。

第3図a, bに示すものは、それぞれ溝を有す る接地面または溝を有しない接地面における前記 摩耗度表示部2の第2実施例を示すものである。 35

本実施例において摩耗度表示部 2 は、図示の如 く、半径方向断面形状が円弧状をなす各段部によ つて形成されている。本実施例の各段部の高さそ の他は、前述した第1実施例と同様であるからこ こでの詳細な説明は省略する。

なお具体的な実施例としては図示しないが、摩 耗度表示部 2 は、摩耗度表示用の凹部を、前記凹 窪部1の内面に一定の間隔をおいて配設してもよ いのは勿論であり、また摩耗度表示用の凸部を上

記と同様に配設してもよいのは勿論である。

4

本考案は上述したように、タイヤ接地面に凹窪 部を点在せしめてなり、前記凹窪部は、タイヤの 周方向に略等間隔に配置すると共に、タイヤの赤 道面に対して幅方向に略等間隔に配置し、さらに この凹窪部の少なくとも一側面に、凹部及び又は 凸部からなる摩耗度表示部を形成し、しかもこの 摩耗度表示部に摩耗程度の等級を示す記号を設け たから、次のような効果を奏する。すなわち、

- いることなく目視するだけで容易に知ることが できる。
- (b) さらに、上記摩耗度表示部を有する凹窪部を、 特に、タイヤの周方向に略等間隔に配置すると 共に、タイヤの赤道面に対して幅方向に略等間 15 隔に配置したから、タイヤの周方向及び幅方向 に点在せしめた各凹窪部の摩耗量を比較するだ けで、偏摩耗や段差摩耗等をも目視により容易 にしかも正確に知ることができる。
 - を示す記号を設けたから、この記号を比較する ことにより、一般的なタイヤ摩耗進行状態は勿 論、偏摩耗や段差摩耗等特殊なタイヤ摩耗の進 行状態を、より正確に知ることができる。

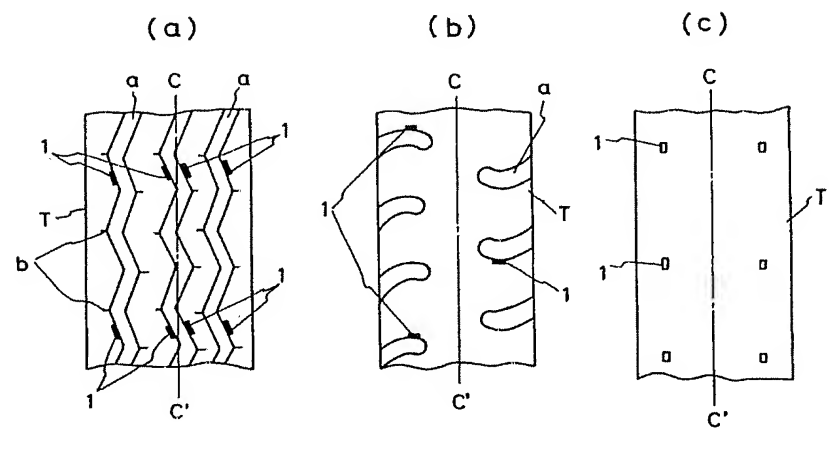
従つて、摩耗測定器具を所持していないため 摩耗進行状態を容易に知ることができなかつた 一般ユーザーが、タイヤの摩耗進行状態を容易 にしかも正確に知ることができる。この結果、 タイヤの位置交換時期の予測、使用条件(空気 圧等)の調整等を適切に行うことができて、事 故防止に役立つのは勿論、タイヤを最適な状態 で長期間使用することができ、極めて経済的で ある等その効果は著しく大きい。

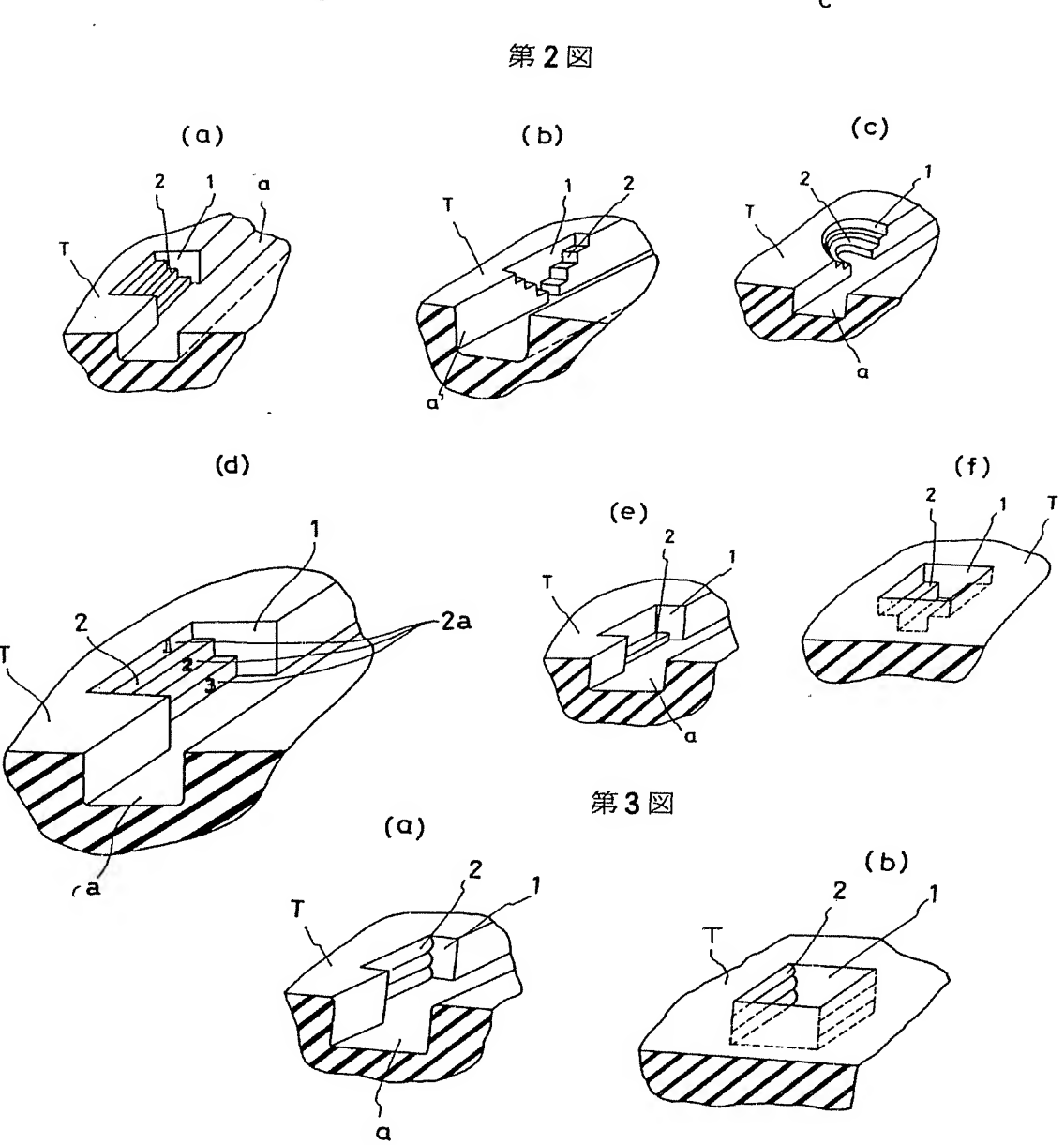
図面の簡単な説明

第1図~第3図は本考案の各実施例を示すもの で、第1図a, b, cはそれぞれタイヤの一部平 面図、第2図a~fはそれぞれタイヤの接地面に 設けた凹窪部と摩耗度表示部の第1実施例の各例 を示す斜視図、第3図a, bはそれぞれタイヤの 40 接地面に設けた凹窪部と摩耗度表示部の第2実施 例の各例を示す斜視図である。

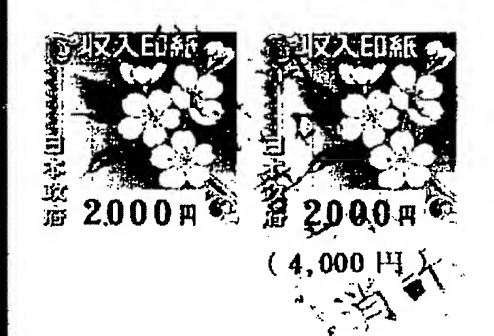
1 ……凹窪部、2 ……摩耗度表示部、2 a …… 摩耗程度の等級を示す記号。

第1図





公開実用 昭和56一]75004!



(4,000円人 実用新案登録願

特許庁長官殿

昭和 54年11 月 15日

1. 考案の名称

2. 考 者 案

ヒラッカ シ タンジョウ ガ オカ

所(居所)神奈川県平塚市達上ヶ丘3-8

タカシ 氏 下 Ш 隆

(ほか2名)

3. 実用新案登録出願人

住 所 (居所) 東京都港区新橋 5 丁目 3 6 番 1 1 号

(671) 横浜ゴム株式会社 名(名称) 氏

代表者 玉 木

4. 代 理 人

> 住 所 〒105 東京都港区西新橋3丁目3番3号 ペリカンビル

> > 小川・野口国際特許事務所内(電話431-5361)

小 \prod 跃 (6686)介理士: 17

5. 添付書類の目録

义

·(2)

(1) 明 細 書

Mi

通 15004 通

(3)觚 書制 本 通

通

 $\checkmark(4)$ 委 IT: 状

158536 54

明 細 書

1. 考案の名称

タイヤ

2. 実用新案登録請求の範囲

タイヤ接地面に凹窪部を設け、この凹窪部の少なくとも一側面に、凹部及び又は凸部からなる摩耗度表示部を形成したことを特徴とするタイヤ。

3 考案の詳細な説明

本考案はタイヤに関し、詳しくは、タイヤの接地面を改善することにより、タイヤの摩耗進行状態は勿論、偏摩耗や段差摩耗等特種な摩耗状態をも、測定器具を用いることなく目視により知り得るようにしたタイヤに関するものである。

従来、タイヤ接地面の摩耗状態を知る手段として、接地面に溝を有するタイヤにおいては、タイヤがその機能を十分に果たすことができないほど摩耗すると、連続していた溝の一部が消える、いわゆるスリップサインが設けられ、タ

(1)

イヤ交換の時期を目視により知り得るようになっている。しかしながらこれでは、タイヤ交換時期以前の摩耗進行状態を正確には知ることができず、もしこれを知ろうとすれば、測定器具を用いてタイヤの数箇所を測定する必要があるのが現状である。

また、接地面に帯をもたないタイヤの摩耗進行状態は、従来、タイヤ接地面に凹部を設け、 この深さを測定器具で測定することにより知る ようになつているのが実状である。

ところが、随時タイヤの摩耗状態を目視だけにより略正確に知ることができれば、例えば車輛の前輪に嵌着された接地面に溝を有するタイヤにおいては、その摩耗状態を知り、位置交換の時期がきたら後輪と位置交換してできるので、摩耗状態が容易にわかればタイヤの位置交換及びタイヤ交換時期の予測、使用条件(空気圧等)の調整等が可能となり、事故防止あるいはタイヤのを長による資源の有効利用等を図るこ

とができる。

本考案は上述の現状に鑑みなされたもので、前記問題点を一挙に解決した極めて有効適切なってを提供することを目的とするもので接地であるとするところは、タイヤを提供するととするところにあるととなりである。

以下本考案を実施例により図面を参照しつつ説明する。

第1図~第3図に示す本考案に係る各実施例のタイヤは、タイヤ接地面下に凹窪部1を設け、 この凹窪部1の少なくとも一側面に、凹部及び 又は凸部からなる摩耗度表示部2を形成することにより構成されている。

そして前記凹窪部1は、タイヤの海 a やカーフ b 本来の効果を妨げない程度の大きさに形成(3)

する一方、その設置位置は、第1図(a)(b)(c)に示す如く、タイヤの周方向に対して略等間隔とすると共に、トレッド中心線 c - c'に対し略等距離になるよう配置されている。

第2図(a)(b)(c)(d)(e)(f)に示すものは、それぞれ前記摩耗度表示部2の第1実施例を示す斜視図である。

本実施例において摩耗度表示部 2 は、図示の如く階段状に形成されている。そしてこの階段の各高さは、整数(例えば 1 m/m、 2 m/m等)になるよう設定され、もし各段の高さの和が端数になる場合は、この端数を接地面につらなる最上段で吸収できるように最上段の高さを設定する。また階段の段数は、タイヤ溝 a の深ささるいはその形状等により適宜決定され、溝にさが浅い場合には(e)図に示す如く段数の少ない階段を採用すればよい。さらに階段の平面視形状は(a)図、(b)図、(c)図に示す如く任意の形状でよい。

また(d) 図に示す如く摩耗程度の等級を示す記 (4)



号 2a を各階段部又はその附近に設けてもよい。 なお(f) 図に示す例は、タイヤ接地面に溝 a をも たないタイヤに本考案を施した例を図示したも のである。

第3図(a)(b)に示すものは、それぞれ溝を有する接地面または溝を有しない接地面における前記摩耗度表示部2の第2実施例を示すものである。

本実施例において摩耗度表示部2は、図示の如く、半径方向断面形状が円弧状をなす各段部によつて形成されている。本実施例の各段部の高さその他は、前述した第1実施例と同様であるからここでの詳細な説明は省略する。

をお具体的な実施例としては図示しないが、 摩耗度表示部2は、摩耗度表示用の凹部を、前 記凹窪部1の内面に一定の間隔をおいて配設し てもよいのは勿論であり、また摩耗度表示用の 凸部を上記と同様に配設してもよいのは勿論で ある。

本考案は上述の如く、タイヤ接地面に設けた(5)



凹窪部の少なくとも一側面に、凹部及び又は凸部からなる摩耗度表示部を形成したから、タイヤ摩耗の進行状態を、測定器具を用いることなく目視するだけで略正確に知ることができるのは勿論、タイヤの周方向及び断面方向の各摩耗量を比較することにより、偏摩耗や段差摩耗失態をも目視により容易に知ることができる。

従つて摩耗測定器具を所持していないため摩 耗進行状態を正確に知ることができなかつた一般ユーザーが、タイヤの摩耗状態を正確に知る ことができ、タイヤの位置交換及びタイヤ交換 時期の予測、使用条件(空気圧等)の調整等を 行なうことができるので、事故防止に役立つの は勿論、タイヤを長期間使用することができて 極めて経済的である等その効果は著しく大きい。 4. 図面の簡単な説明

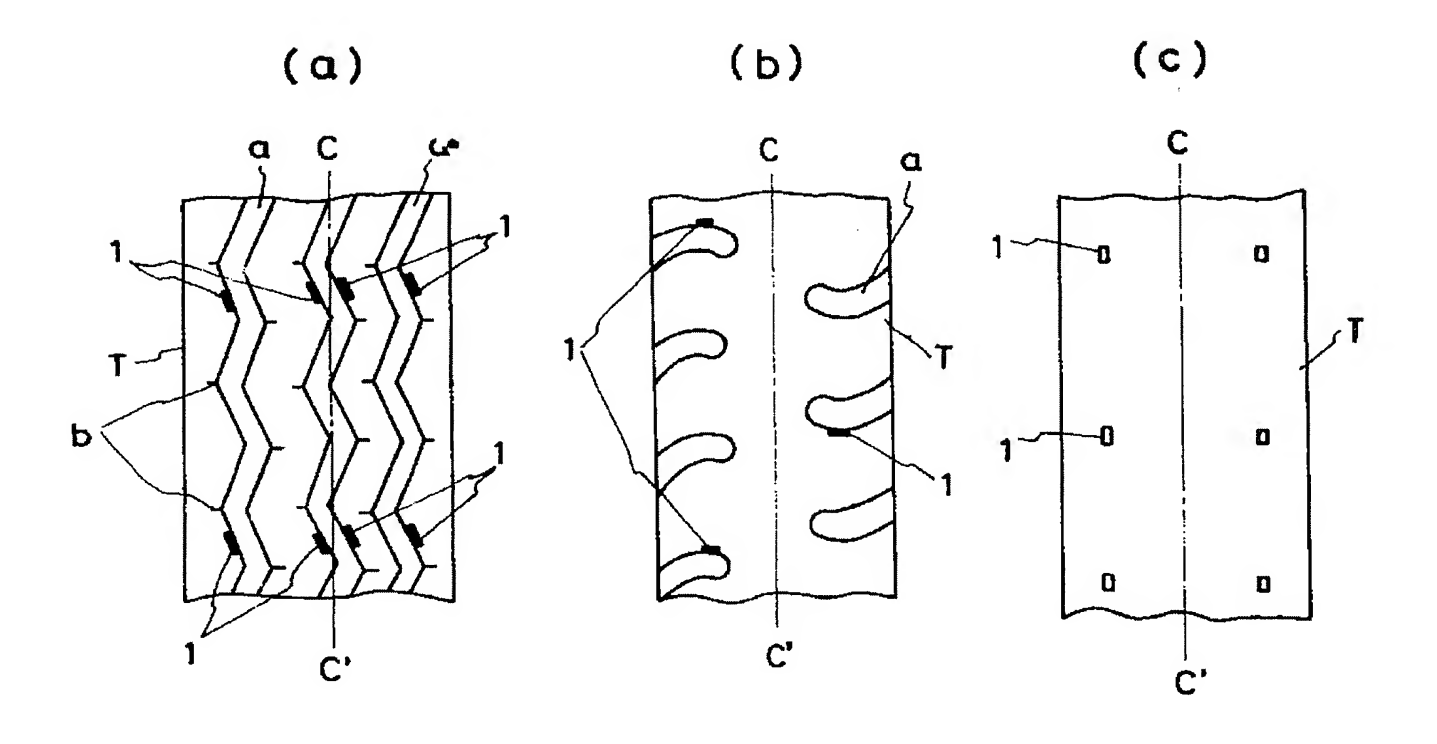
図面は本考案の実施例を示すもので、第1図(a)(b)(c)はそれぞれタイヤの一部平面図、第2図(a)~(f)はそれぞれタイヤの接地面に設けた凹窪(6)



部と摩耗度表示部の第1実施例の各例を示す斜視図、第3図(a)(b)はそれぞれタイヤの接地面に設けた凹窪部と摩耗度表示部の第2実施例の各例を示す斜視図である。

1 … 凹窪部、2 … 摩耗度表示部。

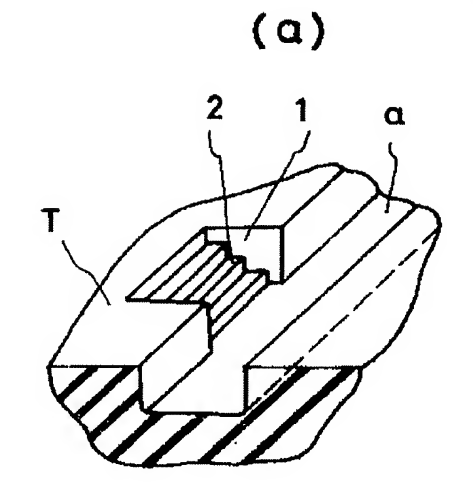
第 1 図

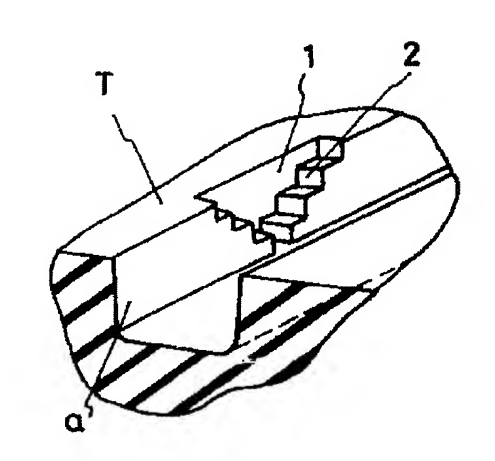


75004/3

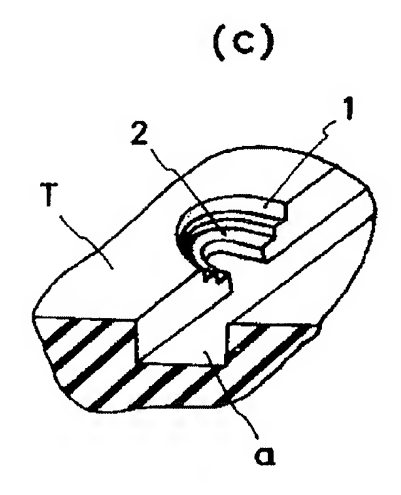
代理人 弁理七 小 川 信 一 ほか 2 名

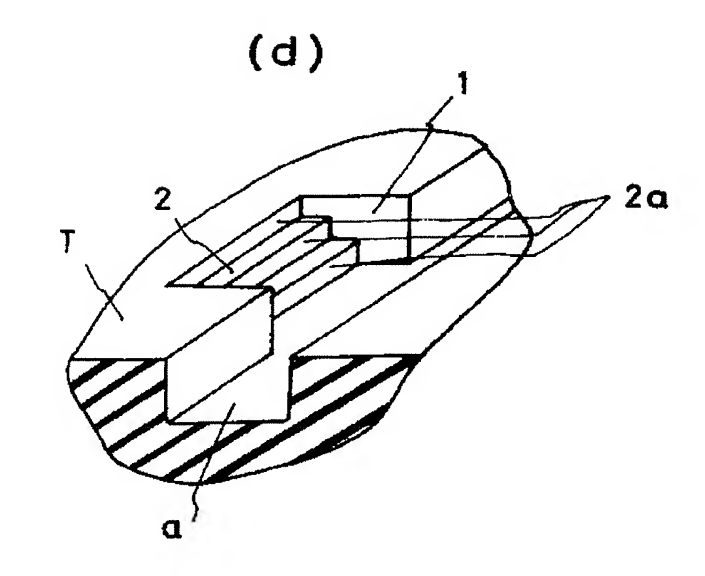
第 2 図

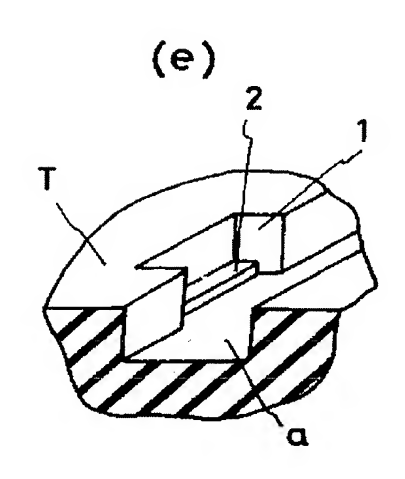


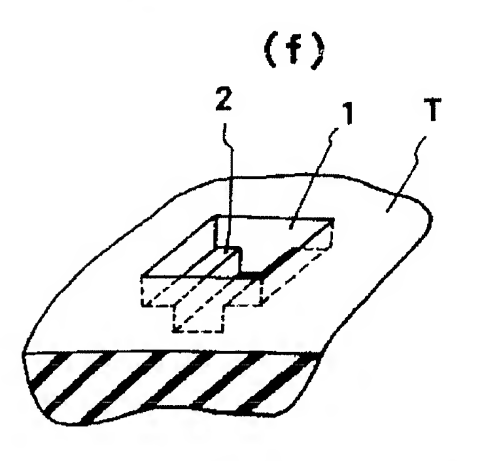


(b)







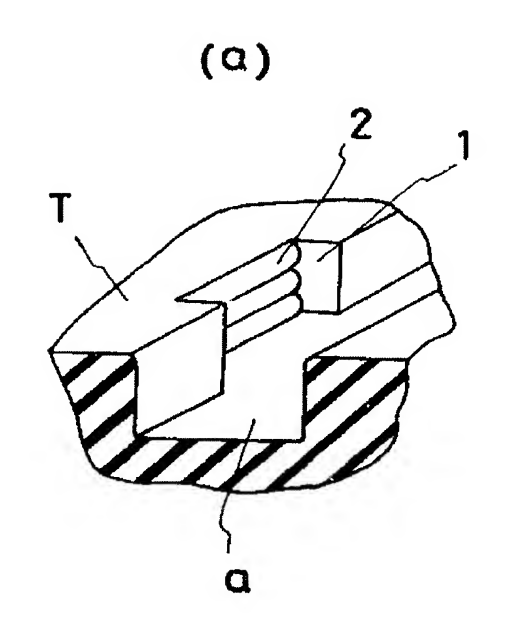


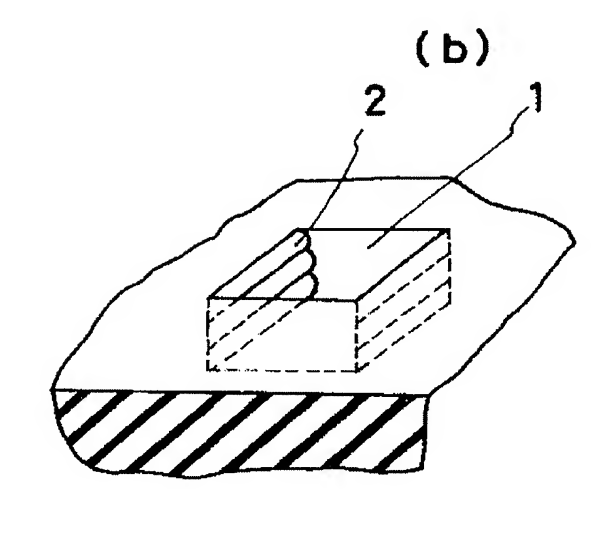
代理人 弁理上 小 川 信 一

ほか2名

7500473

第 3 図





750043/3

6. 前記以外の考案者、代理人

(1) 考 案 者

ヒラツカ シ トクノブ

住所 神奈川県平塚市徳延142-2

オサ ダ ヒロシ

氏名 長 田 浩

ヒラ ツカ シ タンジョウ ガ オカ

住所 神奈川県平塚市達上ヶ丘2-17

モリ シン 15 森 伸 一

(2) 代 理 人

氏名

住所 〒105 東京都港区西新橋 3 丁目 3 番 3 号

ペリカンビル

小川·野口国際特許事務所内(電話 431-5361)

氏名 (6685) 弁理士 野口賢照

住所 同 上

氏名 (6868) 弁理士 斎 下 和 彦